



TECHNISCHES DATENBLATT – PLOTTERFOLIE – PAPIER-TAPE HEX 100 HIGH TACK

Stabilisiertes Papier in einer Stärke von 110 µm, das mit einem druckempfindlichen Kautschukkleber beschichtet ist. Zur Gestaltung und Verklebung von Kits (Logos, zugeschnittene Buchstaben, die idealerweise kleiner als 5 cm sind, usw.).

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwerte</u>
• Stärke (µm):	110
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	92
• Bruchdehnung (%):	14

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwert</u>
• Haftung auf Stahl (N/25 mm):	2

KLEBER:

- Auf natürlicher Kautschukbasis.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +15 °C.
- Betriebstemperaturbereich: +15 °C bis +35 °C.
- Dieses Tape ist für Verklebungen bestimmt, die eine langanhaltende Stabilität (hinsichtlich Formbeständigkeit sowie Langzeitlagerung) wie auch Feuchtigkeitsbeständigkeit erfordern.
- Gute Haftung auf dem Liner: weniger Falten- bzw. Tunnelbildung sowie Ablösungen an den Rändern.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 21 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEISE:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.